Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/036,064	NORRIS, RICHARD H.						
Examiner	Art Unit						
Javaid Nasri	2839						

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

Date

A Appeal
O Objected

									LL	
Cla	im -	Date								
		_			٦	Ĭ				\neg
a	Original	12/29/03				ļ				
Final	rigi	5/5				1				
	0	=								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						_		\neg
	3	1								
	4	1								
	5	√								
	6	1								
	7	1								
	8	1	<u> </u>							
	9	1							Ш	_
	10	1					_			
L	11	1	_	\vdash					Ш	_
<u></u>	12		<u> </u>	\vdash		Ш	Ш		Н	
<u> </u>	13	1	<u> </u>		_		_		<u> </u>	
<u></u>	11 12 13 14 15	1		\vdash	_	Щ	\vdash		\vdash	\dashv
	15	1	\vdash	-	<u> </u>	H		_	\vdash	
<u> </u>	16 17	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	-	_	_
	17		-		-	\vdash	<u> </u>		-	\dashv
	18	1	-	-	_			-	H	\dashv
	19 20	1	-		<u> </u>				-	
	20		-	⊢		\vdash				
<u> </u>	22	1		⊢	-		_		H	-
	21 22 23	H		 	-		<u> </u>	 		
	24	\vdash	┢	 			-			\dashv
-	25	\vdash	╁	<u> </u>	\vdash					П
-	26	T	l			\vdash				
h	26 27		T				\vdash			
	28		T							
	29		Т	Т			Г			
	30									
	31									
	32									
	33									
	34	L		Ļ				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	35	_		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
	36	ļ	_	ļ	<u> </u>		 _	<u> </u>	\vdash	\square
<u> </u>	37	\vdash	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	_	-	Ш
-	38	-	1	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	
<u></u>	39	\vdash	-	\vdash	⊢-	├	\vdash	<u> </u>		
	40	├	▙	╄	├	⊢	<u> </u>	├		
-	41		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├-	\vdash	+	-
	42 43	┼	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	+	
<u> </u>	43	-	\vdash	+-	├	\vdash	\vdash	+-	+	\vdash
-	45	+-	+	+		1	┢	\vdash	+	
-	45	 	╁	\vdash	├-	+	\vdash	\vdash	+-	-
-	47	╁╌	 	\vdash		+	1	\vdash	+	
\vdash	48	1	1	+-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	1	\vdash
	49	1	+	\dagger	t	\vdash	一	t	t^-	<u> </u>
	50	+	\dagger	┢	†-	\vdash	+-	t	\vdash	
L	1 00		1	1	1 .	1	1	1	_	

Cla	10111				;	Jace	_			-
Final	Original									
•	51									
	51 52				\dashv		-	_		\dashv
	52		-	\dashv	-					\dashv
	53		_						_	
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58	\neg								
	59	\neg	\dashv	_						
	60		\dashv	\neg						
	C4	\dashv		-						
	61	\dashv	-				\vdash			Н
	62	_	_				\vdash			Н
	63						_		ļ	Щ
	64						Ш	L		
	65									
	66									
	67	-		_						
	68					\vdash		_	\vdash	
	60		-		_	\vdash	<u> </u>			\vdash
	69			_				<u> </u>		\vdash
	70	\Box	_			_				\vdash
	71						L		_	Щ
	71 72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77						-	1		
	78							H	1	П
	79				-	-	 	-	┢╌	
	19					-		٠.	 	-
	80							├		\vdash
	81	_					<u> </u>	_	┡	Ш
L	82								L	L
	83					L.				
	84									
	85						Г			
	86				Г					
	87			Т	\vdash				-	
\vdash	88		_				╁╌	1	_	Н
	89				┢	-	┢	┢	-	\vdash
		\vdash			\vdash	⊢	┝╌	┢	⊢	\vdash
	90		_	⊢	-	 	\vdash		<u> </u>	┢┈
	91	\vdash		L	_	├	-		ļ	\vdash
	92	_	_	_		ļ	<u> </u>	┡	ļ	_
<u> </u>	93	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		├	L.,
	94	<u> </u>	L	L_						
	95	L	L		L	L^{-}	\perp	L	L	L^{I}
	96							<u> </u>		
	97		Т		1	T	t	1	Τ	
-	98			\vdash	 	 	t	 	 	\vdash
	99	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	+	 	
 	100	⊢		-	\vdash	⊢	+	+	1	\vdash
	100	L	L	L		<u>1</u>	1	Ь_	Ь_	

Te De De De De De De De	Cla	aim					Date				
101											
101	a	La La									- [
101	:⊱	Ē									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		Ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		404			-		_				\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>	101				_	_	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		102						_	_	_	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		103		<u>L</u>							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		104									_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 144 145 145 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109					Г	Π			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111	Τ.			_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	112	\vdash		-	\vdash	\vdash	ļ			$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	 	113	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113		-			-	\vdash	-	 	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	114	\vdash			\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115		 	-	├	-		⊢		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116		_		-	-			┝	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	117				<u> </u>	ļ		<u> </u>	-	Н
120	<u> </u>	118	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	120		_	$ldsymbol{f eta}$						Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	_		<u> </u>	L					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u></u>	122		L	<u> </u>		L.,				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	123				_	L.	<u> </u>	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124			<u> </u>					<u>L</u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125		İ	<u>L</u> .						<u>L</u> .
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126				L_			L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129			П		Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	T	Γ						T-	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131			Ī					Π	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		T			<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	 	T	T	-	t	┢		T	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	\vdash	 			m			<u> </u>	╁
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	\vdash	\vdash	┼─		<u> </u>	 	H		
137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	136	+-		+	 	t	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	137	+	╁	\vdash	+-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145	<u></u>	138	+	\vdash	1	\vdash	\vdash	t	├	1	\vdash
140 141 142 143 144 145		130	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145	-	140	+-	\vdash	+	\vdash	+-	1	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145	-	140	╁	-	╁╌		\vdash	╁	\vdash	+	\vdash
143 144 145 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				 	\vdash		┼	\vdash	\vdash	+-	\vdash
144			\vdash	-	 -	⊢	₩	-	\vdash	-	1
145			 	1	\vdash	 	1	\vdash	 —	1	├-
			\vdash	├	+-	\vdash	-	1-	\vdash	1-	₩
146			-		\vdash	 _	-	_	 	┞-	<u> </u>
	<u></u>		丄	↓_	↓_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>
147			\perp		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	ļ	<u> </u>	_	_
148			\perp	<u> </u>	1	↓_		_	1_	<u> </u>	_
149						L			<u> </u>		L.
150		150				<u> </u>				<u>L</u>	